

# LLOGUER

Contractació del subministrament, en règim de lloguer, de l'enllumenat nadalenc de la ciutat d'Olot.

h:\urbanisme\obres i patrimoni\edificis projectats\2024\fp05 llums nadal\lloguer\2024\fp05 lloguer llums nadal 2024.dwg



**Ajuntament d'Olot**

Contractació del subministrament, en règim de lloguer, de l'enllumenat nadalenc de la ciutat d'Olot.

2024FP005

Març 2024

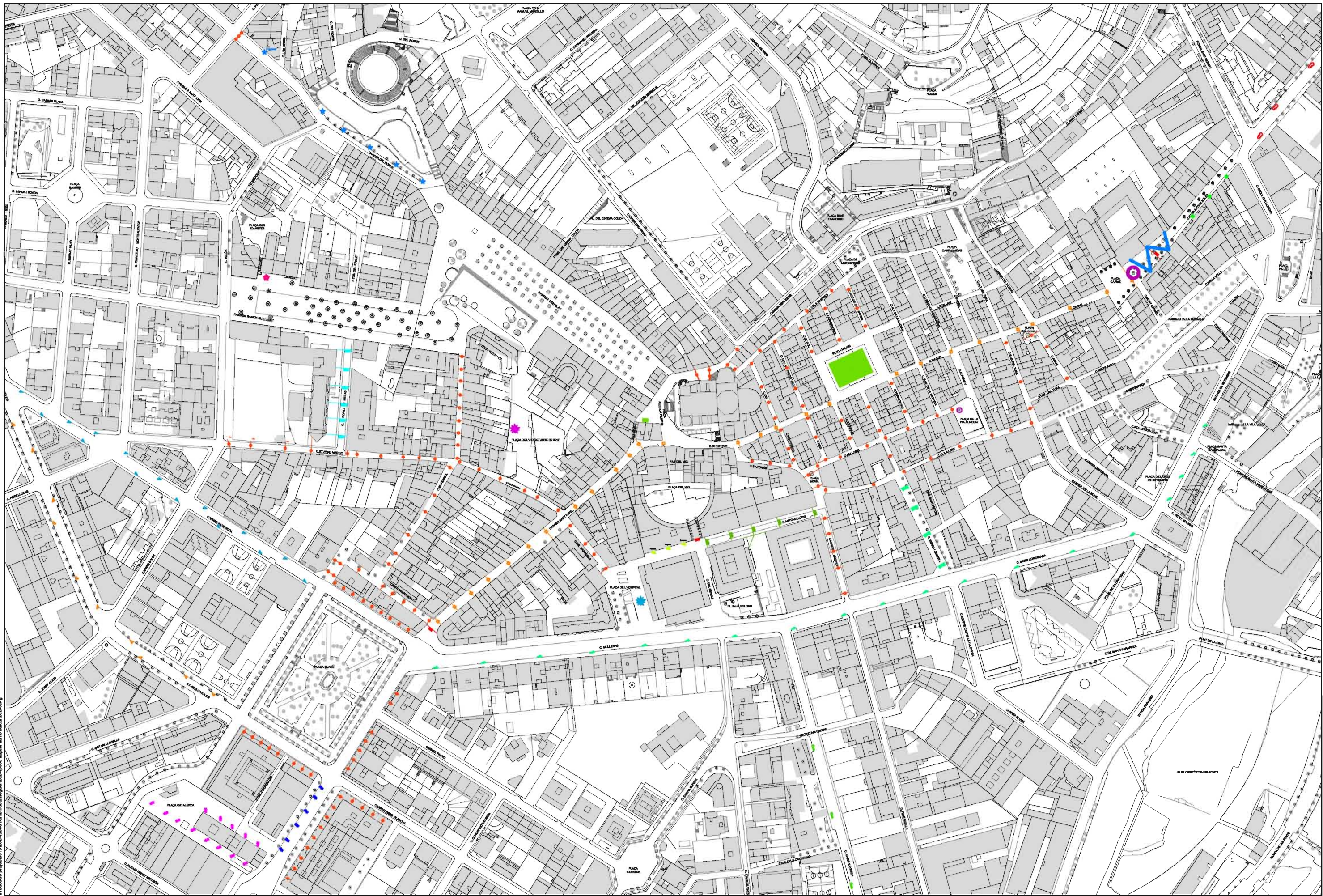
**Xavier Canal Molas**  
Arquitecte Tècnic  
Director Tècnic de la Brigada Municipal  
Àrea de Territori - Secció d'urbanisme

Plànol:

Escala:

Plànol Núm.

Full



I:\urbanisme\obres\1\patrimoni\enciclopedia projectes\1\2024\10\000\luma\metall\loguer\2024\10\000\loguer\luma\metall\2024.dwg



**Ajuntament d'Olot**

Contractació del subministrament, en règim de lloguer, de l'enllumenat nadalenc de la ciutat d'Olot.

2024FP005

Març 2024

**Xavier Canal Molas**  
 Arquitecte Tècnic  
 Director Tècnic de la Brigada Municipal  
 Àrea de Territori - Secció d'urbanisme

Plànol:

**Planta GENERAL 1**

Escala:

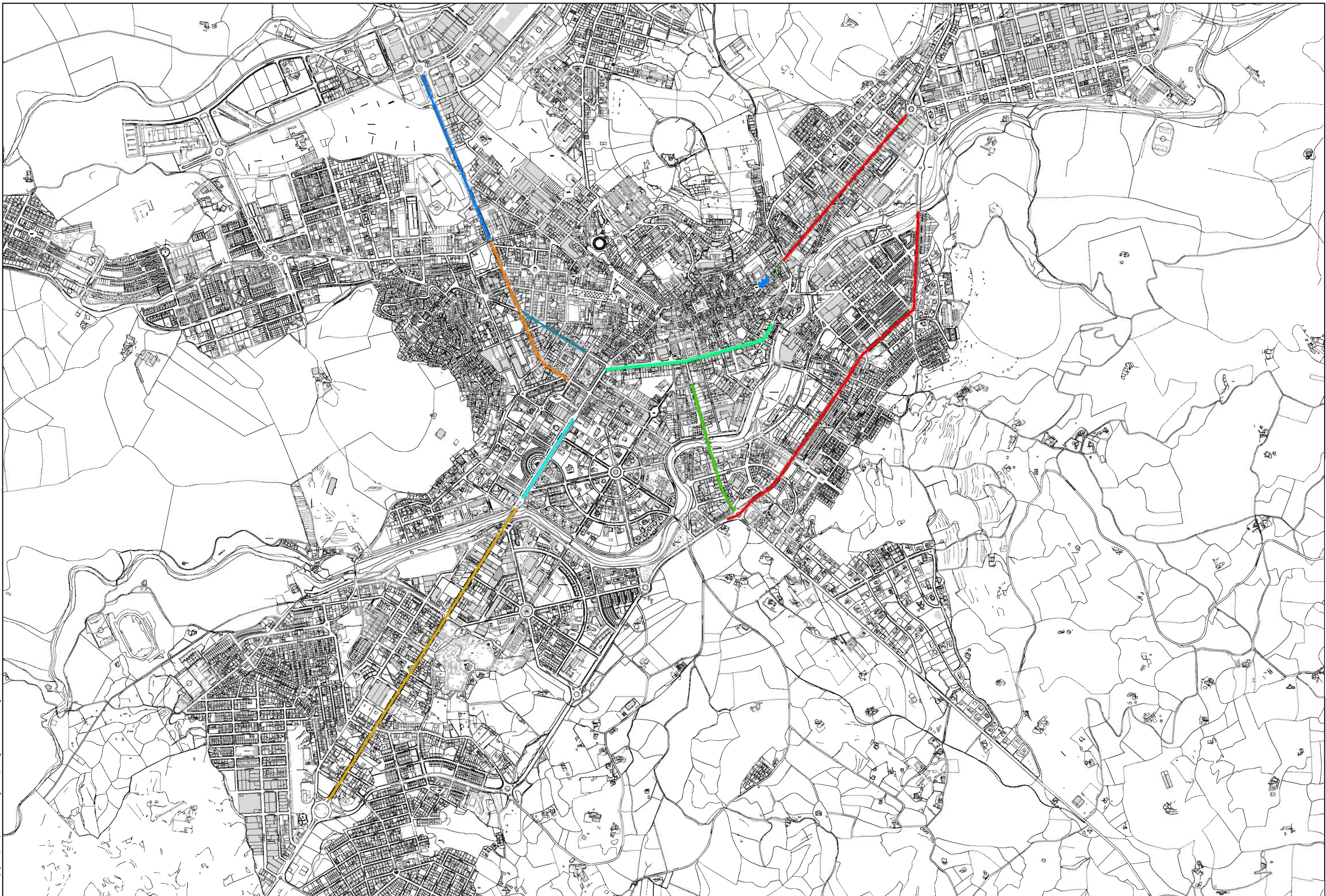
-----

Plànol Núm.

1

Full

1de1



I:\urbanisme\obrament\pau\inform\encasido\projeccao\2024\24005\luma\metall\loguer\2024\24005\loguer\luma\metall\2024.dwg



**Contractació del subministrament, en règim de lloguer, de l'enllumenat nadalenc de la ciutat d'Olot.**

2024FP005

Març 2024

**Xavier Canal Molas**  
 Arquitecte Tècnic  
 Director Tècnic de la Brigada Municipal  
 Àrea de Territori - Secció d'urbanisme

Plànol:

**Planta GENERAL 2**

Escala:

----

Plànol Núm.

2

Full

1de1



















I:\urbanisme\document\patrimoni\avacado\projeccions\2024\2024\005\luma\metallloguer\2024\005\loguer\luma\metall\2024.dwg



**Contractació del subministrament, en règim de lloguer, de l'enllumenat nadalenc de la ciutat d'Olot.**

2024FP005  
 Març 2024

**Xavier Canal Molas**  
 Arquitecte Tècnic  
 Director Tècnic de la Brigada Municipal  
 Àrea de Territori - Secció d'urbanisme

Plànol:  
**Zona 1.9**

Escala: -----	Plànol Núm. 11	Full 1de1
------------------	-------------------	--------------



h:\urbanisme\document\patrimoni\enciclopedia projectes\1\2024\1\005\luma\_metalloguer\2024\1\005\loguer\_luma\_nadal\_2024.dwg



**Contractació del subministrament, en règim de lloguer, de l'enllumenat nadalenc de la ciutat d'Olot.**

2024FP005  
 Març 2024

**Xavier Canal Molas**  
 Arquitecte Tècnic  
 Director Tècnic de la Brigada Municipal  
 Àrea de Territori - Secció d'urbanisme

Plànol:  
**Zona 1.10**

Escala: ----	Plànol Núm. 12	Full 1de1
-----------------	-------------------	--------------



















Informació del projecte: 2024FP005 Informació del projecte: 2024FP005 Informació del projecte: 2024FP005 Informació del projecte: 2024FP005 Informació del projecte: 2024FP005



**Ajuntament d'Olot**

Contractació del subministrament, en règim de lloguer, de l'enllumenat nadalenc de la ciutat d'Olot.

2024FP005

Març 2024

**Xavier Canal Molas**  
 Arquitecte Tècnic  
 Director Tècnic de la Brigada Municipal  
 Àrea de Territori - Secció d'urbanisme

Plànol:  
**Zona 1.20**

Escala:	Plànol Núm.	Full
-----	20	1de1











h:\urbanisme\document\patrimoni\avocado\projeccions\2024\005\luma\_molassol\loguer\luma\_nadalenc\_2024.dwg



**Ajuntament d'Olot**

Contractació del subministrament, en règim de lloguer, de l'enllumenat nadalenc de la ciutat d'Olot.

2024FP005

Març 2024

**Xavier Canal Molas**  
 Arquitecte Tècnic  
 Director Tècnic de la Brigada Municipal  
 Àrea de Territori - Secció d'urbanisme

Plànol:

Zona 1.25 a-b

Escala:

----

Plànol Núm.

25

Full

1de1



UBICACIONS	
Nom	
1.1	Rètols comercials ( C St Rafel - C Antoni Llopis - C Pare Antoni Soler)
1.2	C St Rafel - C St Esteve - C Major - PI del Carme
1.3	C Antoni Llopis ( tram 1 - suport a paret )
1.4	C Antoni Llopis ( tram 2 - tensor transversal )
1.5	C Serra Ginesta
1.6	C Bofill i Matas
1.7	C Roser
1.8	Pg de Barcelona (Ideal)
1.9	C Pintor Galwey - C St Ferriol - C St Pere Màrtir - C dels Dolors - C Doctor Fàbregas - C Roser - Pg de l'Escultor Miquel Blay - PI Rector Ferrer - C dels Sastres - C Om - C Presó Vella - C de St Roc - C Carnisseries - C Nou de St Antoni - C St Tomàs - C Fontfreda - C del Pati - C de St Ignasi - C Serra i Ginesta - C Ferrarons - C Bellaire - C Baix del Tura - C de l'Aigua - PI del Conill - PI Mora - C dels Clivillers - C de l'Hospici.- Voltes PI Clarà, P Barcelona i Vilanova
1.10	PI Catalunya
1.11	Edifici Can Joanetes
1.12	PI de l'U d'octubre de 2017

MIDES VIALS			MOTIU NADALENC DE LLOGUER			
Llarg	Ample	Superfície	Unitats	Tipologia	Dimensions	Suport existent
----	de 6,5 a 4,0	----	3 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura, per a penjar de tensor	Adaptat de mida tensor i gàlib. Aprox. longitud < 4 m, alçada <1,8m. Comprovar gàlib lliure > 4m	Tensor transversal
501,5	de 6,5 a 4,0	----	27 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura tridimensional per a penjar de tensor	Adaptat a mida tensor i gàlib. Longitud< 3m, alçada màxima < 2,3. Comprovar gàlib lliure > 4m	Tensor transversal
37	8	----	3 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura, per a penjar de paret	Longitud < 2m Alçada<2,80. Comprovar gàlib lliure en vorera >2,80 m i 3,50 en calçada	Paret
92	8	----	5 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura plana o tridimensional per a penjar de tensor	Longitud < 5,5m Alçada<1,50. Comprovar gàlib lliure > 3,5m	Tensor transversal
76,5	8	----	4 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura plana o tridimensional per a penjar de tensor	Longitud < 5,5m Alçada<1,50. Comprovar gàlib lliure > 3,5m	Tensor transversal
82	12	----	6 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura plana o tridimensional per a penjar de tensor	Longitud < 5,5m Alçada<1,50. Comprovar gàlib lliure > 3,5m	Tensor transversal
176	8,5	----	6 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura plana o tridimensional per a penjar de fanal	Longitud < 1,5m Alçada<2,5. Comprovar gàlib lliure en calçada > 3,5m i en vorera 2,80 m	Fanal
83	20,5	----	6 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura plana o tridimensional per a penjar de fanal	Longitud < 1,5m Alçada<2,5. Comprovar gàlib lliure en calçada > 3,5m i en vorera 2,80 m	Fanal
2319	de 3 a 6,50	----	152 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura per penjar de tensor	Longitud < 3,5m Alçada<1m. Comprovar gàlib lliure en calçada > 3,5m i en vorera 2,80 m	Tensor transversal
----	----	2439	13 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura plana o tridimensional per a penjar de fanal	Longitud < 1,5m Alçada<2,5. Comprovar gàlib lliure en calçada > 3,5m i en vorera 2,80 m	Fanal
----	----	----	1 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura tridimensional autoportant per recolzar sobre paviment	Longitud < 4m Alçada<6m	Recolzat sobre paviment
----	----	1872	1 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura tridimensional autoportant per recolzar sobre paviment. <b>Es muntarà en primera instància a la Plaça Major</b>	Longitud < 5,5m Alçada<11m	Recolzat sobre paviment

1.13	PI de l'Hospital	----	----	1005	1 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura tridimensional autoportant per recolzar sobre paviment	Longitud < 5,5m Alçada<11m	Recolzat sobre paviment
1.14	Av Girona	665	14	----	22 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura plana o tridimensional per a penjar de fanal	Longitud < 1,5m Alçada<2,5. Comprovar gàlib lliure en calçada > 3,5m i en vorera 2,80 m	Fanal
1.15	Av Reis Catòlics ( Tram 1 - De PI Clarà fins al Pont de la Ceràmica )	567	16	----	18 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura plana o tridimensional per a penjar de fanal	Longitud < 1,5m Alçada<2,5. Comprovar gàlib lliure en calçada > 3,5m i en vorera 2,80 m	Fanal
1.16	Av Santa Coloma	1206	15,8	----	40 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura plana o tridimensional per a penjar de fanal	Longitud < 1,5m Alçada<2,5. Comprovar gàlib lliure en calçada > 3,5m i en vorera 2,80 m	Fanal
1.17	Ctra Santa Pau – C Marià Vayreda	466	10	----	8 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura plana o tridimensional per a penjar de fanal	Longitud < 1,5m Alçada<2,5. Comprovar gàlib lliure en calçada > 3,5m i en vorera 2,80 m	Fanal
1.18	C Mulleras – C.Lorenzana - c- Onze de Setembre	562	15,5	----	19 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura plana o tridimensional per a penjar de fanal	Longitud < 1,5m Alçada<2,5. Comprovar gàlib lliure en calçada > 3,5m i en vorera 2,80 m	Fanal (4 fanals Carrer Onze de Setembre pendents de preparació)
1.19	Passeig de Barcelona (Arbres plataners)	330	10	----	9 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura plana o tridimensional per a penjar de tensor	Longitud < 5,5m Alçada<1,50. Comprovar gàlib lliure > 2,80m (peatonal)	3
1.20	Ctra Sant Joan, Tram Pont de la Ceràmica fins a Av Europa	625	16	----	10 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura plana o tridimensional per a penjar de fanal	Longitud < 1,5m Alçada<2,5. Comprovar gàlib lliure en calçada > 3,5m i en vorera 2,80 m	Fanal
1.21	Av. St Jordi	1263	15	----	17 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura plana o tridimensional per a penjar de fanal	Longitud < 1,5m Alçada<2,5. Comprovar gàlib lliure en calçada > 3,5m i en vorera 2,80 m	Fanal (pendent de preparació)
1.22	PI Rector Ferrer	----	----	1457	1 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura tridimensional autoportant per recolzar sobre paviment	Longitud < 4m Alçada<6m	Recolzat sobre paviment
1.23	PI Major				515 m2	Recobrimentsostre plaça amb tires de leds mutades paral·leles i separades entre elles cada 20 cm suspeses de tensor, muntades formant catifa horitzontal (suspesa en alçada)	Longitud < 30 m Alçada<10 m	Tensors transversals
1.24	Carrer Pare Roca	278	11,9	----	15 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura plana o tridimensional per a penjar de fanal	Longitud < 1,5m Alçada<2,5. Comprovar gàlib lliure en calçada > 3,5m i en vorera 2,80 m	Fanal

1.25-a	C. Pare Antoni Soler				65 m	Línia cortina de 50 cm d'amplada amb tires de leds mutades an ziga zaga suspeses en alçada mitjançant tensors	Amb ziga-zaga entre façanes carrer	Ancoratges de façana
1.25-b	C. Pare Antoni Soler				3 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura plana o tridimensional per a penjar de fanal	Diametre 1 m Comprovar gàlib lliure en calçada > 3,5m	Fanal (pendent de preparació)
1.26	Plaça del Carme				6 ut	Recobriments del superficial tronc i branques principals arbre (de 2,5 metres del terra a 6 metres	Adaptat a la superfície del tronc i les branques principals	Tronc i branques arbre (Alzina)
1.27	Plaça Espanya (Estrella)				4 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura plana o tridimensional per a penjar de fanal	Longitud < 1,5m Alçada < 2,5. Comprovar gàlib lliure en calçada > 3,5m i en vorera 2,80 m	Fanal
1.28	Plaça Rosella				3 ut	Motiu ornamental de leds amb estructura tridimensional autoportant per recolzar sobre gespa o paviment	Volumetria proporcionada al diàmetre de la rotonda 15 m	Recolzat sobre gespa